

Raport tygodniowy

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU					
Instytut Techniczny, Informatyka					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Aplikacja Zdrowotna				
Grupa:	IS-2(s)P2	Tydzień:	9	Data:	30.11.2021
Osoby:	Piotr Szczepanek, Arkadiusz Homoncik				

1. Wykonane zadania

W tym tygodniu przystąpiliśmy do dalszego programowania aplikacji. Próbowaliśmy skonfigurować funkcje odpowiedzialne kolejno za: krokomierz, pomiar pulsu, postępy oraz prędkość. Jednak poza dodaniem krokomierza oraz innych bibliotek, nie udało Nam się nic zrobić.

2. Niewykonane zadania

Nie udało się wykonać pulsometru, diagramu z postępami oraz prędkościomierza, ze względu na brak dostępnych źródeł z bibliotekami do tychże funkcji. Natomiast krokomierz działa niedokładnie, występują pewne problemy, których źródło ciężko było w takim czasie odnaleźć.

3. Napotkane problemy

Podczas pracy mieliśmy problemy z implementacją wyżej wymienionych funkcji. Bardzo ciężko było znaleźć jakiegokolwiek biblioteki, potrzebne do implementacji w.w. funkcji. Krokomierz działa nieprawidłowo.

4. Zadania na kolejny tydzień

Próba przystosowania przycisków, aby po ich naciśnięciu, ukazywało się Nam coś więcej niż strona z napisem. Spróbujemy zaimplementować określone funkcje oraz poprawić działanie krokomierza. Poprawimy szatę graficzną programu. Zmienimy interfejs, który będzie bardziej zbliżony do oczekiwań Klienta. Popracujemy nad rozbudowaniem aplikacji o kolejne funkcje oraz bardziej rozbudowany interfejs.